

## Раздел VI. Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

навание подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения мероприятия	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
<p><b>Латория металлоорганических соединений №101 комн. 272</b> (1А) Старший научный сотрудник</p>	<p>Для снижения вредного воздействия химического фактора рекомендуется использование средств индивидуальной защиты органов дыхания, периодически проверять эффективность работы вытяжной системы и при необходимости устранять неполадки, сохранить за работником право на льготы и спец. питание (молоко).</p>	<p>Снижение вредного воздействия химического фактора</p>			
	<p>Для создания нормальных условий освещенности заменить лампу в светильнике на более мощную, оборудовать рабочее место местным освещением.</p>	<p>Создание нормальных условий освещенности</p>			
<p><b>Латория металлоорганических соединений №101 комн. 308</b> Ший научный сотрудник</p>	<p>Для снижения вредного воздействия химического фактора рекомендуется использование средств индивидуальной защиты органов дыхания, периодически проверять эффективность работы вытяжной системы и при необходимости устранить неполадки, сохранить за работником право на льготы и спец. питание (молоко).</p>	<p>Снижение вредного воздействия химического фактора</p>			
<p>4А), 6А(4А), 7А(4А) р-исследователь</p>	<p>Для создания нормальных условий освещенности заменить лампу в светильнике на более мощную, оборудовать рабочее место местным освещением.</p>	<p>Создание нормальных условий освещенности</p>			
	<p>Для снижения вредного воздействия химического фактора рекомендуется использование средств индивидуальной защиты органов дыхания, периодически проверять эффективность работы вытяжной системы и при необходимости устранить неполадки, сохранить за работником право на льготы и спец. питание (молоко).</p>	<p>Снижение вредного воздействия химического фактора</p>			
	<p>Для создания нормальных условий освещенности заменить лампу в светильнике на более мощную, оборудовать рабочее место местным освещением.</p>	<p>Создание нормальных условий освещенности</p>			

**Лаборатория металлоорганических соединений №101 комн. 313**

<p>8А), 10А(8А) Младший ый сотрудник</p>	<p>Для снижения вредного воздействия химического фактора рекомендуется использование средств индивидуальной защиты органов дыхания, периодически проверять эффективность работы вытяжной системы и при необходимости устранять неполадки, сохранить за работником право на льготы и спец. питание (молоко).</p>	<p>Снижение вредного воздействия химического фактора</p>		
	<p>Для создания нормальных условий освещенности заменить лампу в светильнике на более мощную, оборудовать рабочее место местным освещением.</p>	<p>Создание нормальных условий освещенности</p>		

**Лаборатория металлоорганических соединений №101 комн. 317**

<p>2А(11А) Старший науч- ный сотрудник</p>	<p>Для снижения вредного воздействия химического фактора рекомендуется использование средств индивидуальной защиты органов дыхания, периодически проверять эффективность работы вытяжной системы и при необходимости устранить неполадки, сохранить за работником право на льготы и спец. питание (молоко).</p>	<p>Снижение вредного воздействия химического фактора</p>		
	<p>Для создания нормальных условий освещенности заменить лампу в светильнике на более мощную, оборудовать рабочее место местным освещением.</p>	<p>Создание нормальных условий освещенности</p>		

**Лаборатория металлоорганических соединений №101 комн. 372**

<p>4А(13А), 15А(13А) ый сотрудник</p>	<p>Для снижения вредного воздействия химического фактора рекомендуется использование средств индивидуальной защиты органов дыхания, периодически проверять эффективность работы вытяжной системы и при необходимости устранить неполадки, сохранить за работником право на льготы и спец. питание (молоко).</p>	<p>Снижение вредного воздействия химического фактора</p>		
<p>Лаборатория тонкого органического синтеза №109 комн. 404</p>	<p>Для создания нормальных условий освещенности заменить лампу в светильнике на более мощную, оборудовать рабочее место местным освещением.</p>	<p>Создание нормальных условий освещенности</p>		

17А(16А) Ведущий науч-отружник	Для снижения вредного воздействия химического фактора рекомендуется использование средств индивидуальной защиты органов дыхания, периодически проверять эффективность работы вытязной системы и при необходимости устранить неполадки, сохранить за работником право на льготы и спец. питание (молоко).	Снижение вредного воздействия химического фактора		
	Для создания нормальных условий освещенности заменить лампу в светильнике на более мощную, оборудовать рабочее место местным освещением.	Создание нормальных условий освещенности		
<b>рактория тонкого органического синтеза №109 комн. 405</b>				
19А(18А) Инженер-дователь	Для снижения вредного воздействия химического фактора рекомендуется использование средств индивидуальной защиты органов дыхания, периодически проверять эффективность работы вытязной системы и при необходимости устранить неполадки, сохранить за работником право на льготы и спец. питание (молоко).	Снижение вредного воздействия химического фактора		
<b>рактория тонкого органического синтеза №109 комн. №411</b>				
21А(20А), 22А(20А) ий научный сотрудник	Для снижения вредного воздействия химического фактора рекомендуется использование средств индивидуальной защиты органов дыхания, периодически проверять эффективность работы вытязной системы и при необходимости устранить неполадки, сохранить за работником право на льготы и спец. питание (молоко).	Снижение вредного воздействия химического фактора		
	Для создания нормальных условий освещенности заменить лампу в светильнике на более мощную, оборудовать рабочее место местным освещением.	Создание нормальных условий освещенности		
<b>рактория тонкого органического синтеза №109 комн. №413</b>				
24А(23А) Старший науч-отружник	Для снижения вредного воздействия химического фактора рекомендуется использование средств индивидуальной защиты органов дыхания, периодически проверять эффективность работы вытязной системы и при необходимости устранить неполадки, сохранить за работником право на льготы и спец. питание (молоко).	Снижение вредного воздействия химического фактора		
<b>рактория тонкого органического синтеза №109 комн. №418</b>				

26А(25А), 27А(25А), 25А), 29А(25А) Научный удник	Для снижения вредного воздействия химического фактора рекомендуется использование средств индивидуальной защиты органов дыхания, периодически проверять эффективность работы вытяжной системы и при необходимости устранять неполадки, сохранить за работником право на льготы и спец. питание (молоко).	Снижение вредного воздействия химического фактора		
<b>Лабораура тонкого органического синтеза №109 комн. №223</b>				
31А(30А) Старший науч- сотрудник	Для снижения вредного воздействия химического фактора рекомендуется использование средств индивидуальной защиты органов дыхания, периодически проверять эффективность работы вытяжной системы и при необходимости устранить неполадки, сохранить за работником право на льготы и спец. питание (молоко).	Снижение вредного воздействия химического фактора		
	Для создания нормальных условий освещенности заменить лампу в светильнике на более мощную, оборудовать рабочее место местным освещением.	Создание нормальных условий освещенности		
<b>Лабораура фторорганических соединений №114 комн. 342</b>				
33А(32А) Старший науч- сотрудник	Для снижения вредного воздействия химического фактора рекомендуется использование средств индивидуальной защиты органов дыхания, периодически проверять эффективность работы вытяжной системы и при необходимости устранить неполадки, сохранить за работником право на льготы и спец. питание (молоко).	Снижение вредного воздействия химического фактора		
	Для создания нормальных условий освещенности заменить лампу в светильнике на более мощную, оборудовать рабочее место местным освещением.	Создание нормальных условий освещенности		
<b>Лабораура фторорганических соединений №114 комн. 345</b>				
35А(34А), 36А(34А), 34А), 38А(34А) Научный удник	Для снижения вредного воздействия химического фактора рекомендуется использование средств индивидуальной защиты органов дыхания, периодически проверять эффективность работы вытяжной системы и при необходимости устранить неполадки, сохранить за работником право на льготы и спец. питание (молоко).	Снижение вредного воздействия химического фактора		
<b>Лабораура фторорганических соединений №114 комн. 346</b>				

<p>Служащий научный сотрудник</p>	<p>Для снижения вредного воздействия химического фактора рекомендуется использование средств индивидуальной защиты органов дыхания, периодически проверять эффективность работы вытяжной системы и при необходимости устранить неполадки, сохранить за работником право на льготы и спец. питание (молоко).</p>	<p>Снижение вредного воздействия химического фактора</p>			
	<p>Для создания нормальных условий освещенности заменить лампу в светильнике на более мощную, оборудовать рабочее место местным освещением.</p>	<p>Создание нормальных условий освещенности</p>			
<p><b>Лаборатория физиологически активных фторорганических соединений №115 комм. №232</b></p>					
<p>41А(40А), 42А(40А) научный сотрудник</p>	<p>Для снижения вредного воздействия химического фактора рекомендуется использование средств индивидуальной защиты органов дыхания, периодически проверять эффективность работы вытяжной системы и при необходимости устранить неполадки, сохранить за работником право на льготы и спец. питание (молоко).</p>	<p>Снижение вредного воздействия химического фактора</p>			
	<p>Для создания нормальных условий освещенности заменить лампу в светильнике на более мощную, оборудовать рабочее место местным освещением.</p>	<p>Создание нормальных условий освещенности</p>			
<p><b>Лаборатория физиологически активных фторорганических соединений №115 комм. №344</b></p>					
<p>44А(43А), 45А(43А) научный сотрудник</p>	<p>Для снижения вредного воздействия химического фактора рекомендуется использование средств индивидуальной защиты органов дыхания, периодически проверять эффективность работы вытяжной системы и при необходимости устранить неполадки, сохранить за работником право на льготы и спец. питание (молоко).</p>	<p>Снижение вредного воздействия химического фактора</p>			
	<p>Для создания нормальных условий освещенности заменить лампу в светильнике на более мощную, оборудовать рабочее место местным освещением.</p>	<p>Создание нормальных условий освещенности</p>			
<p><b>Лаборатория физиологически активных фторорганических соединений №115 комм. 353</b></p>					
<p>Служащий научный сотрудник</p>	<p>Для снижения вредного воздействия химического фактора рекомендуется использование средств индивидуальной защиты органов дыхания, периодически проверять эффективность работы вытяжной системы и при необходимости устранить неполадки, сохранить за работником право на льготы и спец. питание (молоко).</p>	<p>Снижение вредного воздействия химического фактора</p>			

	<p>Для создания нормальных условий освещенности заменить лампу в светильнике на более мощную, оборудовать рабочее место местным освещением.</p>	Создание нормальных условий освещенности		
<p><b>Лаб. 304</b>  <b>Лаборатория гидридов металлов №119 комн. 304</b>          48А(47А), 49А(47А),          47А) Научный сотрудник</p>	<p>Для снижения вредного воздействия химического фактора рекомендуется использование средств индивидуальной защиты органов дыхания, периодически проверять эффективность работы вытяжной системы и при необходимости устранять неполадки, сохранить за работником право на льготы и спец. питание (молоко).</p>	Снижение вредного воздействия химического фактора		
	<p>Для создания нормальных условий освещенности заменить лампу в светильнике на более мощную, оборудовать рабочее место местным освещением.</p>	Создание нормальных условий освещенности		
<p><b>Лаб. 309</b>  <b>Лаборатория гидридов металлов №119 комн. 309</b>          52А(51А) Инженер-исследователь</p>	<p>Для снижения вредного воздействия химического фактора рекомендуется использование средств индивидуальной защиты органов дыхания, периодически проверять эффективность работы вытяжной системы и при необходимости устранять неполадки, сохранить за работником право на льготы и спец. питание (молоко).</p>	Снижение вредного воздействия химического фактора		
	<p>Для создания нормальных условий освещенности заменить лампу в светильнике на более мощную, оборудовать рабочее место местным освещением.</p>	Создание нормальных условий освещенности		
<p><b>Лаб. 319</b>  <b>Лаборатория гидридов металлов №119 комн. 319</b>          Старший инженер</p>	<p>Для снижения вредного воздействия химического фактора рекомендуется использование средств индивидуальной защиты органов дыхания, периодически проверять эффективность работы вытяжной системы и при необходимости устранять неполадки, сохранить за работником право на льготы и спец. питание (молоко).</p>	Снижение вредного воздействия химического фактора		
<p>55А(54А) Старший научный сотрудник</p>	<p>Для снижения вредного воздействия химического фактора рекомендуется использование средств индивидуальной защиты органов дыхания, периодически проверять эффективность работы вытяжной системы и при необходимости устранять неполадки, сохранить за работником право на льготы и спец. питание (молоко).</p>	Снижение вредного воздействия химического фактора		

57A(56A), 58A(56A) старший лаборант	Для снижения вредного воздействия химического фактора рекомендуется использование средств индивидуальной защиты органов дыхания, периодически проверять эффективность работы вытяжной системы и при необходимости устранить неполадки, сохранить за работником право на льготы и спец. питание (молоко).	Снижение вредного воздействия химического фактора		
<b>лаборатория экологической химии №126 комн. 338</b>				
60A(59A) Старший науч- сотрудник	Для снижения вредного воздействия химического фактора рекомендуется использование средств индивидуальной защиты органов дыхания, периодически проверять эффективность работы вытяжной системы и при необходимости устранить неполадки, сохранить за работником право на льготы и спец. питание (молоко).	Снижение вредного воздействия химического фактора		
	Для создания нормальных условий освещенности заменить лампу в светильнике на более мощную, оборудовать рабочее место местным освещением.	Создание нормальных условий освещенности		
<b>лаборатория экологической химии №126 комн. 355</b>				
62A(61A) Инженер- проводитель	Для снижения вредного воздействия химического фактора рекомендуется использование средств индивидуальной защиты органов дыхания, периодически проверять эффективность работы вытяжной системы и при необходимости устранить неполадки, сохранить за работником право на льготы и спец. питание (молоко).	Снижение вредного воздействия химического фактора		
научный сотрудник	Для снижения вредного воздействия химического фактора рекомендуется использование средств индивидуальной защиты органов дыхания, периодически проверять эффективность работы вытяжной системы и при необходимости устранить неполадки, сохранить за работником право на льготы и спец. питание (молоко).	Снижение вредного воздействия химического фактора		
<b>лаборатория гомолитических реакций элементорганических соединений №128 комн. 225</b>				
старший научный сотрудник	Для снижения вредного воздействия химического фактора рекомендуется использование средств индивидуальной защиты органов дыхания, периодически проверять эффективность работы вытяжной системы и при необходимости устранить неполадки, сохранить за работником право на льготы и спец. питание (молоко).	Снижение вредного воздействия химического фактора		







<p>электрогазосварщик</p>	<p>Для снижения вредного воздействия химического фактора рекомендуется использование средств индивидуальной защиты органов дыхания, периодически проверять эффективность работы вытяжной системы и при необходимости устранять неполадки, сохранить за работником право на льготы и спец. питание (молоко).</p> <p>Для снижения неблагоприятного воздействия тяжести труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.</p>	<p>Снижение вредного воздействия химического фактора</p>			
<p><b>Химическая мастерская №702 комн. 10пвк</b></p>					
<p>слесарь-ремонтник</p>	<p>Для снижения вредного воздействия химического фактора рекомендуется использование средств индивидуальной защиты органов дыхания, периодически проверять эффективность работы вытяжной системы и при необходимости устранять неполадки, сохранить за работником право на льготы и спец. питание (молоко).</p>	<p>Снижение вредного воздействия химического фактора</p>			
<p><b>Электромастерская №703 комн. 25пвк</b></p>					
<p>мастер</p>	<p>Для снижения вредного воздействия химического фактора рекомендуется использование средств индивидуальной защиты органов дыхания, периодически проверять эффективность работы вытяжной системы и при необходимости устранять неполадки, сохранить за работником право на льготы и спец. питание (молоко).</p>	<p>Снижение вредного воздействия химического фактора</p>			
<p><b>Электромастерская №703 комн. 29пвк</b></p>					
<p>85А(84А), 86А(84А) электромонтер по обслуживанию электроустановок</p>	<p>Для снижения вредного воздействия химического фактора рекомендуется использование средств индивидуальной защиты органов дыхания, периодически проверять эффективность работы вытяжной системы и при необходимости устранять неполадки, сохранить за работником право на льготы и спец. питание (молоко).</p>	<p>Снижение вредного воздействия химического фактора</p>			
<p><b>Электромонтер по обслуживанию электроустановок</b></p>					
<p><b>Электромонтер по обслуживанию электроустановок</b></p>					
<p><b>Электромонтер по обслуживанию электроустановок</b></p>					
<p><b>Электромонтер по обслуживанию электроустановок</b></p>					
<p><b>Электромонтер по обслуживанию электроустановок</b></p>					
<p><b>Электромонтер по обслуживанию электроустановок</b></p>					
<p><b>Электромонтер по обслуживанию электроустановок</b></p>					
<p><b>Электромонтер по обслуживанию электроустановок</b></p>					
<p><b>Электромонтер по обслуживанию электроустановок</b></p>					
<p><b>Электромонтер по обслуживанию электроустановок</b></p>					

88А(87А), 89А(87А), (87А) Слесарь-электрик по оборудованию	Для снижения вредного воздействия химического фактора рекомендуется использование средств индивидуальной защиты органов дыхания, периодически проверять эффективность работы вытяжной системы и при необходимости устранить неполадки, сохранить за работником право на льготы и спец. питание (молоко).	Снижение вредного воздействия химического фактора			
	Для снижения вредного воздействия неионизирующего излучения рекомендуется использование средств индивидуальной защиты, экранирование излучателей, помещений или рабочих мест, уменьшение напряженности и плотности потока энергии в рабочей зоне за счет уменьшения мощности источника (если позволяют технические условия), установление рациональных режимов работы оборудования и обслуживающего персонала.	Снижение вредного воздействия ионизирующих излучений			

составления: 16.08.2018

**Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда**

Заместитель директора  
(должность)

  
(подпись)

Свиридов Владимир Дмитриевич  
(Ф.И.О.)

12.08.2018,  
(дата)

**Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:**

Главный энергетик  
(должность)

  
(подпись)

Гайдуков Александр Владимирович  
(Ф.И.О.)

12.09.18г.  
(дата)

Заведующий службой охраны труда  
(должность)

  
(подпись)

Гриневская Вера Константиновна  
(Ф.И.О.)

12.09.2018,  
(дата)

Заместитель главного бухгалтера  
(должность)

  
(подпись)

Черноглазова Ирина Владимировна  
(Ф.И.О.)

12.09.2018  
(дата)

Специалист по кадрам  
(должность)

  
(подпись)

Девлятбаева Эльмира Сагитовна  
(Ф.И.О.)

12.09.2018г.  
(дата)

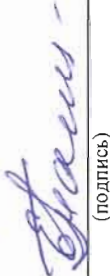
шний научный сотрудник, заместитель председателя Профкома  
ИНЭОС РАН  
(должность)

  
(подпись)

Артюшин Олег Иванович  
(Ф.И.О.)

12.09.2018г.  
(дата)

ный сотрудник, член Профкома  
ИНЭОС РАН  
(должность)

  
(подпись)

Тайц Елена Самуиловна  
(Ф.И.О.)

12.09.2018г.  
(дата)

рт(-ы) по проведению специальной оценки условий труда:

  
(подпись)

1732  
(№ в реестре)

Сухарева Кристина Александровна  
(Ф.И.О.)

16.08.2018  
(дата)